This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

					`
•					
	·				
		,			
	•				
	. •				
			,		•

INTAKE DEVICE FOR ENGINE

Patent number:

JP62101825

Publication date:

1987-05-12

Inventor:

HATSUHIRA TSUGIO; others: 01

Applicant:

MAZDA MOTOR CORP.

Classification:

- international:

F02B29/08; F02D9/02

- european:

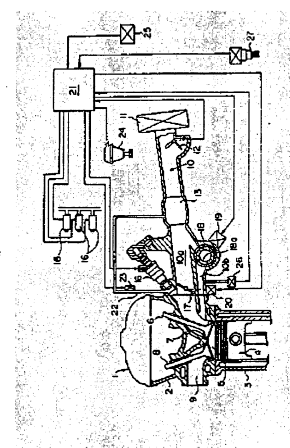
Application number:

JP19850241131 19851028

Priority number(s):

Abstract of **JP62101825**

PURPOSE:To relieve a torque shock by correcting a charging quantity by means of a timing valve when air-fuel ratio has changed under a low load, in a device having an intake passage for high load in which a shutter valve is provided and an intake passage for low load in which said timing valve is provided. CONSTITUTION: An intake passage 10 is branched off, on the lower course side of a surge tank 13, to an intake passage 10a for high load and an intake passage 10b for low load which is formed for producing a swirl, and a shutter valve 17 is provided in the passage 10a while a timing valve 18 is provided in the passage 10b. When air-fuel ratio varies suddenly, e.g., from a rich zone to a lean zone under a low load, the opening/closing timing of the timing valve 18 is delayed in the direction of increasing a charging quantity by a controller 21, to increase an overlapping quantity. On the contrary, when shifting to the rich zone, the timing of the timing valve 18 is controlled to be advanced. Thereby, variation in torque can be reduced.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

-

卵日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-101825

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和62年(1987)5月12日

02 B 29/08

7616-3G M-6718-3G

発明の数 1 (全5頁) 審查請求 未請求

エンジンの吸気装置 49発明の名称

②特 昭60-241131

23出 顋 昭60(1985)10月28日

勿発 明 老 服 次 男

マッグ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号

79発 明 者 本

昇

広島県安芸郡府中町新地3番1号 広島県安芸郡府中町新地3番1号

マッダ株式会社内

マッダ株式会社 ②出 顖 人

弁理士 柳田 征史 外1名 多代 理 Á

1. 発明の名称

エンジンの吸気装置

2. 特許請求の範囲

(1)吸気通路を高負荷用吸気通路と低負荷用吸 気通路とで構成し、高負荷用吸気通路に低負荷時 に閉作動するシャッターパルプを設ける一方、低 負荷用吸気通路にタイミングパルプを設け、低負 荷時に該タイミングパルプ閉時期を吸気ポート閉 時期より早くするようにしたエンジンにおいて、 低負荷時での空燃比変更時に、前記タイミングバ ルプのタイミング制御により空燃比変更に伴うト ルク変動を低減する方向に充塡量を補正するコン トローラを備えたことを特徴とするエンジンの吸 気装置。

3. 発明の詳細な説明:

(産業上の利用分野)

本発明は、吸気通路を高負荷用吸気通路と低負 荷用吸気通路とで構成し、高負荷用吸気通路に低 負荷時に閉作動するシャッターバルブを設けるー 方、低負荷用吸気通路にタイミングパルブを設け、 低負荷域ではタイミングパルプ閉時期を吸気ポー ト閉時期より早くすることにより充塡量を制御す るようにしたエンジンの吸気装置の改良に関する ものである。

(従来技術)

従来より、スロットルパルプの開度調整によっ て吸気充塡量を制御するエンジンの場合には、特 に低負荷域において較り抵抗に伴うポンピングロ スがあってエンジンの燃費性能を向上する際の大 きな障害となっている。そして、このポンピング ロスを低減するエンジンとして、所定タイミング で開閉作動される吸気ポート近傍の吸気通路にタ イミングバルブを設け、エンジンの運転状態に応 じて上記タイミングパルプの開閉時期を調整し、

F 65.1

上記吸気ポートおよびタイミングバルブの開時期の長短で吸気充填量を制御するようにし、吸気の校り抵抗をなくしてポンピングロスの低減を図り燃費性能を向上するようにしたエンジンが提案されている(例えば、特開昭 5 8 - 2 3 2 4 5 号参照)。

また、上記先行例においては、吸気通路を高通路を高通路に構成し、低負荷用通路に構成し、一方、の一方のがあった。では負荷時に閉じるシャッターがルカーでは低負荷域のポンプロスを軽減するとができる。に通過を出て、タイミングにし、なって負債のでは、クールを全域である。とができるものである。

しかして、上記のようにタイミングパルプとシャッターパルプとを備えたエンジンにおいて、要求出力の低い特定の運転領域では空燃比をリーン移行して燃費性能の向上を図るようにした場合に、

設けたタイミングパルプと高負荷用吸気通路に設けたシャッターパルプとの運転状態に応じた作動制御を行う場合に、ポンピングロス低減効果を維持しつつ低負荷時における空燃比の変更時におけるトルクショックを軽減するようにしたエンジンの吸気装置を提供することを目的とするものである。

(発明の構成)

(発明の効果)

運転状態の変化、例えば冷間状態から温間状態となって空燃比をリーン状態に移行する際、もしくは他の条件によって空燃比をリッチ状態に移行する際に、充塡値が一定であると急激な出力の低下もしくは増加によりトルクショックが発生するものである。

そこで、例えば空燃比のリーン移行時に、充塡 最を増大するように制御することが従来より実施 されているが、この充塡 量増加を前記シャッター パルプを開作動して得るようにすると、タイミン グパルプの配設によるポンピングロス低減効果が 舞われることになるものである。

すなわち、上記エンジンのポンピングロス低減効果は、低負荷時に吸気ポートが開いている後半でタイミングパルプが閉じて吸気の供給を停止することによって得られるものであり、この時にシャッターパルプを聞くことはこのポンピングロス低減効果を捌うことになって好ましくない。

(発明の目的)

本発明は上記事情に鑑み、低負荷用吸気通路に

(事施例)

以下、図面により本発明の実施例を説明する。 第1図は本発明の吸気装置を備えたエンジンの全体構成図である。

エンジン本体 1 の各気筒のシリンダヘッド 2 とシリンダプロック 3 間のピストン 4 上部に形成される燃焼室 5 に対し、吸気パルプ 6 によって開閉される吸気ポート 7 、および排気パルプ 8 によっ

て開閉される排気ポート 9 がそれぞれ開口されている。

上記高負荷用吸気通路10aの途中にはシャッターパルプ17が介装される一方、低負荷用吸気通路10bの途中にはタイミングパルプ18が介装されている。

上記タイミングパルプ18はエンジン回転に同期して回転駆動される筒状に形成され、このタイミングパルプ18には低負荷用吸気通路10bを開閉する開口部18aが形成されている。このタ

に、プリードエア通路 2 2 の 開閉 弁 2 3 に 制御 信 号を出力 して、 燃料噴射 時期 に対応 して ブリード エアを供給するように制御するものである。

上記コントローラ21には、エンジンの運転状態を検出する信号として、前記吸気量センサ12からの吸気量信号、クランク角センサ24からのクランク角信号(エンジン回転数信号)、アクセルセンサ25からの吸気圧力信号、および水温センサ27からの冷却水温信号等が入力される。

イミングパルプ 1 8 の内部空間は多気筒エンジンの他の気筒に対する同口部 1 8 a と選通しており、1 つの気筒の開口部 1 8 a が下流側低負荷用吸気が 通路 1 0 b と選通した開状態にある時に、 膝内部空間は他の気筒の開口部 1 8 a を介して上流側の低負荷用吸気通路 1 0 b に連通されて、吸気が供給されるものである。

一方、上記タイミングパルプ18のクランク角に対する位相すなわち吸気ポート7に対する開閉タイミングは、タイミング制御手段19によって可変に構成されている。また、上記シャッターパルプ17の開度は、開度制御手段20によって調整される。

そして、上記タイミング制御手段19および開 酸制御手段20には、コントローラ21からの割 御信号が出力され、運転状態に応じてタイミシントのである。また、上記コントローラ2 1は、燃料噴射ノズル16に燃料噴射信号を出して燃料噴射量および噴射時期を制御するととも

イミングパルプ 1 8 および吸気ポート 7 の両方が開いたオーバーラップ期間に行われる。そして、上記タイミングパルプ 1 8 の開閉タイミングはは、ンジンの運転状態に応じて、負荷の上昇に伴って遅れるように制御され、両パルプ 6 、 1 8 が開いたオーバーラップ期間 すなわち吸気期間が 6 くなるようにして充塡量を増加するものである。

また、上記コントローラ21による燃料項外割のは、要求出力が低等でも安定性が確保するものでは、要求出力が低等で空燃比をリーンを関係で空燃比をリーンののであるように燃料項が関係を行うのといっている。というにはいるでは、エンジンははいかのでははできない。というにはいる。

上記のような空燃比制御において、低負荷時に 例えば空燃比がリッチ領域からリーン領域に急激 に変化する時には出力の低下を補うために、充塡 量が増大するようにタイミングバルブ18の開閉 タイミングを遅らせてオーバーラップ量を増加す るものである。また、逆にリッチ移行時には、タイミングパルプ 1 8 のタイミングを進めるものである。この空燃比変動に伴うタイミングパルプ 1 8 の変更は、空燃比変動時にのみ行い、移行したら元のタイミングに戻す。

そして、ステップS3で現在リーン領域か否か 判定し、YESのリーン領域の場合にはステップ S4で前回リッチ領域であったか否か判定する。

さらに、上記ステップSSの判定がNOのとき、もしくは前記ステップS4の判定がNOであって、空燃比がリッチ領域もしくはリーン領域で変更がない時には、ステップS8でオーバーラップ補正量 Δ Λ を O に設定してステップS9に進み、タイミングバルブ18のタイミング補正は行わないものである。

 ステップS4の判定がYESでリッチ領域からリーン領域に移行した時には、ステップS6で空燃比変化分△A/Fに対応するリーン移行時のトルク変化分△Tに対応するは、ステップハク変化分△TL盤 のメーバーラッ は、おいるのが、カーバーラックは、この補正を行っているのが、このでは、アリーのに補正を行ったのである。

一方、前記ステップS3の判定がNOで現在リッチ領域にある時には、ステップS5で前回リーン領域であったか否か判定する。このステップS5の判定がYESでリーン領域からリッチ領域的記ステップS6に進んで設定した時には、前記ステップS6に進んでを化分ムTに対応するトルク変化分ムT(増加)を演算し、ステップS7でこのトルク変化分ムT

で燃費性向上を図るためのものである。

上記構成により、低負荷時に空燃比の急激な変更に伴って出力が変動する場合には、この出力変動を軽減する方向にタイミングパルブ18のタイミングを変更して充塡量を補正し、トルクショックの発生を低減するものである。そのとき、シャッターパルブ17は、閉状態でタイミングパルブ18によるポンピングロス低減効果は維持される。

なお、上記実施例においては、高負荷時の吸気 量調整を各気筒に対して配設したシャッターバル ブ 1 7 で行うようにしているが、この吸気量調整 はさらに上流側に全気筒共通のスロットルバルブ を 設け て行い、 高負荷用吸気通路には単に軽負荷 時に閉じるシャッターバルブを介装するようにし てもよい。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の一実施例における吸気装置を 備えたエンジンの概略構成図、

第2図はコントローラの作動を説明するための フローチャート図である。

特開昭62-101825 (5)

10 吸気通路

10a ··· ··· 高負荷用吸気通路

1 O b ··· ··· 低負荷用吸気通路

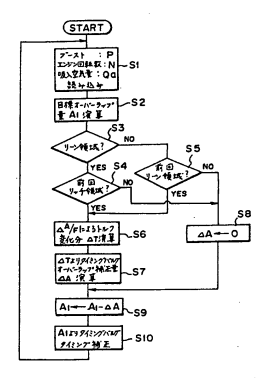
1 7 … … シャッターバルブ

18……タイミングパルブ

19……タイミング制御手段

20 … … 開度制御手段 21 … … コントローラ

第 2 図



第一区

